Issue	Classification							

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/734,953	BROWN ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Tan Le	3632						

		_		13	SUE C	LA33II	FICATIO	אכ						
ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
248		74.1	248	68.1	74.4									
INTE	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION	24	16R	271								
- 1	6,,	L	3/08					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			1											
			1											
			1											
			1											
Tan Le (/3/08) (Assigtant Examiner) (Date)								Total Claims Allowed: 42						
	[X	Pani	land a	2/26/07 (Bate)		my J. Ste	erling 1/4/0	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig					

CI	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	27	31	39	61]		91			121			151			181
2	2	28	32	Yo	62			92			122			152			182
3	3	22	33	41	63]		93			123			153			183
4	4		3#4	42	64			94			124			154			184
Ş	5		35		65 66			95			125			155			185
6	6		36					96			126			156			186
8	7		37	18	67			97			127			157			187
8	8		3Β	19	68	L		98			128			158			188
9	9		39		69			99		<u> </u>	129			159			189
	10		40		70			100			130			160			190
	1/1		4		71]		101			131			161			191
	12		42		72			102			132			162			192
	13		43		73			103			133			163			193
	14		44		74			104			134			164			194
12	15		45		75	j		105		<u> </u>	135			165			195
10	16		46		76			106			136			166			196
13	17		47		77]		107			137			167			197
i4	18		48		78]		108			138	!		168			198
15	19		49		79			109			139			169			199
16	20		5 0		80			110			140			170			200
	2 1	29	51		81	j		111			141			171			201
17	22	30	52		82]		112			142			172			202
	2/3	31	53		83	J		113			143			173			203
11	24	32	54		84]		114			144			174			204
20	25	33	55		85]		115			145			175			205
21	26	34	56		86]		116			146			176			206
22	27	35	57		87]		117			147			177			207
24	28	37	58		88]		118			148			178			208
25	29	3,8	59		89]		119			149			179			209
76	30	36	60		90			120			150			180			210